Index of Claims

Δr	plica	ition	1Car	stral	Nο
7	piice			11101	110.

10/694,880

Examiner

HIGASHIHAMA ET AL. Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Paresh Patel

2829

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J		Щ	
Cla	aim	Date								
 	T	\vdash	1		Τ.	<u> </u>	Ī	Г	Ι	П
<u>_</u>	0 Original	2						İ		
Final	<u> </u>	3/7/05		l		ĺ		l		ΙI
"-	ŏ	જ]		1			ΙI
	-	١.,	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	(1)	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Ш
	2	N	_	oxdot		ᆫ	Ļ	_	$oxed{oxed}$	Ш
	3	Ц		L_	_	_		L_	L	
<u> </u>	4	Ц	L_				L	L.		Ш
<u> </u>	5_	Ц	L_	L						Ш
<u> </u>	ı	Ц		L	匚		_	_	L	Ш
	7	\perp								Ш
	8	N V								Ш
	9									
	10	N N								
L	10 11	N		L						
	12				L					
	13									
	14									
	15									
	12 13 14 15 16 17	Г								П
	17									
	18									
	18 19									П
	20		-				_			П
	21					\vdash		_		\neg
	22	\vdash			\vdash	_	_	_		\neg
	21 22 23	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
	24					Г	Т			Н
	24 25									П
	26									П
	26 27 28 29 30						Т	Г		\Box
	28									\Box
	29			_	Н		\vdash	\vdash	_	\neg
	30		_				\vdash	\vdash		\dashv
	31	\vdash				Н	-	⊢		\dashv
	32					Н	\vdash	\vdash		\dashv
	32 33		Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
	34	-	Н	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	34 35	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	36	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
	37	\vdash		_		-	\vdash	\vdash	-	
	38		\vdash	 	-		\vdash		-	-
	39	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	10	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	H
	40	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
_	42	\vdash	H		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	Н	H
	42	\vdash	-	.	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	43	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	44	\vdash	\vdash	ļ	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	45	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
	46	L.,	L		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	Ш
	47	Ш	L.,	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48	\sqcup	L.,				$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	
	49		L.,	L_	_		L	<u> </u>		Ш
	50								L.	\square

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>(</th><th>Date</th><th>-</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				(Date	-			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	75	l E									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99] <u>:</u> ≧	<u>:</u> 5				l					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	០				ı	ļ	l			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		L									L
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	1					1			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	\vdash					\vdash	-		\vdash
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	54	\vdash		-	-	-	⊢	┝	⊢	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	Щ			L_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57					Г				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	 			\vdash		\vdash		\vdash
61	\vdash	29	-	┝	-		┝	_	-	-	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		<u> </u>	_	\vdash	_		_	<u> </u>	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63							<u> </u>		$\overline{}$
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	_
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		-	<u> </u>		Н	├		┝	\vdash	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	05	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									L		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		67			1				1		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		60		\vdash	-			\vdash	\vdash		_
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	├	-			_	\vdash	\vdash	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70				_	_	_	<u> </u>	_	_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/1		_	_				L_		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				\vdash	\vdash	-		-	┢─╴	\vdash	\vdash
78		75		-	\vdash	-		⊢	⊢	\vdash	\vdash
78		76			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77		L	L					_	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98					\vdash			\vdash		\vdash	\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_			_	┝	-		\vdash	┢	├─	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		01		_		\vdash		_	-	-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			_	Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L	L						
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84			l						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85			\Box						
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		\vdash	_	Н	Н	_	Н		\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	97		\vdash	\vdash	Н	-	 	\vdash	\vdash	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	0/	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L			<u>L</u>	<u> </u>	Ш			\Box		<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	89	L	L	L-	L	L	L		L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99								Г	П		
93 94 95 95 96 97 98 99 99	\vdash	92			\vdash	Н	\vdash	 	Н	\vdash	_
94 95 96 97 98 99 99	\vdash	02		-	 	H	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash
95 96 97 98 99	<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				L	L	Ш					
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95		L	L	L]	LÌ	L	L	L	
97 98 99		96									
98 99				\vdash		П	\vdash		П		Г
99		00	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	\vdash	30		<u> </u>		\vdash	H	<u> </u>	├—	<u> </u>	\vdash
100	\vdash			L_	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
		100		L_						L	

			Щ.		_				ı	
Claim		Ι				Date	 2			
Final	Original									
	101						_		Г	П
	102 103 104 105 106 107									
	103		L.	_	L_		_		_	Ш
	104	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	105	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	106	┝	_		-	<u> </u>	<u> </u>	H	⊢	Н
	107	⊢	⊢	—	┝	 -	┝	├─	├	Н
	109	H	-	_	\vdash	_	-		\vdash	H
	108 109 110	_	_		┢	_		_	\vdash	П
	1111								_	H
	112									
	112 113 114 115									
	114	<u> </u>							<u> </u>	Ш
	115	<u> </u>								Щ
	116 117 118	<u> </u>	_		_				_	Н
	11/				_	\vdash			<u> </u>	Н
	110	├	_	_	-	┝			⊢	Н
	119 120				-	┝		_	-	Н
	121				-	\vdash			\vdash	Н
	122				\vdash			-		Н
	121 122 123 124 125 126				Г					П
	124									
	125									Ш
	126	_	_	_	L.					Ш
	127		-			_				Н
	128		_			_	_		_	Н
	127 128 129 130 131					_		_		Н
	131				<u> </u>	_		_		Н
	132									\vdash
	132 133									
	134									
	135 136 137									Ш
	136	_	_	_		_	_	$oxed{\square}$	<u> </u>	Ш
	137	_	-	\vdash	\vdash	_				\vdash
	138 139	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	_	_	-	$\vdash\vdash$
	140	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	141	Н		П	\vdash	Н	Н	_	\vdash	\vdash
	142	П			П					
	143									
	144									
	145		ليا			oxdot		لبا	L	Ш
	146	$oxed{oxed}$	_		_	L	_		L.	Ш
	147	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Ш
	148 149	\vdash	_	H	H	H	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	150	\vdash	_		-	H	<u> </u>	_	├	Н
	130	Щ.	_	_		Ц.	_		Ц	Ш